



ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА

Необходимо полностью зарядить литий-ионный аккумулятор 3.7 В 2600 мАч перед первым использованием фонаря.

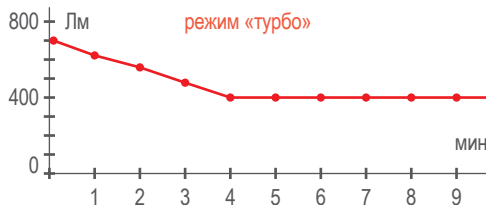
1. Установите аккумулятор 18650 2600 мАч в базу зарядного устройства, соблюдая полярность.
2. Подключите зарядное устройство к USB-разъему (5 Вольт). Цифровой экран базы покажет начало зарядки: процентную величину, ток заряда и напряжение на аккумуляторе. Нажмите на кнопку над цифровым экраном и переключите ток заряда с 500 до 1000 мА (500 мА рекомендуется для аккумуляторов емкостью менее 1500 мАч).

УСТАНОВКА АККУМУЛЯТОРА

1. Снимите крышку отсека для элемента питания, открывая ее против часовой стрелки.
2. Вставьте аккумулятор, соблюдая полярность: плюсом к голове фонаря.
3. Плотно закрутите крышку по часовой стрелке.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ФОНАря И РЕЖИМЫ

Включение и выключение фонаря производится кратковременным нажатием на кнопку. Кнопка с индикатором заряда аккумулятора: зеленый цвет – более 10% заряда, красный цвет – менее 10%.



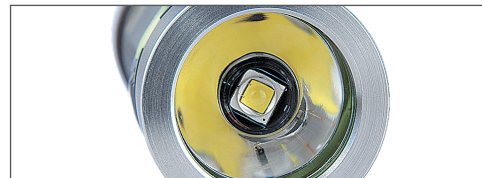
4 режима работы: турбо (700 лм) – 100% (400 лм) – 20% (80 лм) – 5% (20 лм). Режимы меняются циклично долгим нажатием на кнопку.

В фонаре реализована функция «памяти», т.е. запоминание последнего режима.

Фонарь может работать от двух элементов питания CR123.

Продолжительность работы фонаря при использовании полностью заряженного аккумулятора в режиме 100% составит 3.5 часа.

ВАЖНО! Для предотвращения самопроизвольного включения фонаря следует открыть крышку на 10°. В процессе эксплуатации фонаря уплотнительное кольцо подвержено износу. Поэтому при необходимости его надо заменить на новое для сохранения влагозащитности корпуса.



В режиме турбо в фонаре реализована функция защиты светодиода от перегрева. В течение 4 минут после включения световой поток постепенно снижается до 400 люмен. Это позволяет защитить диод и гарантировать долгий срок службы фонаря.

ВНИМАНИЕ! Фонарь является источником света высокой интенсивности. Не направляйте свет прямо в лицо во избежание повреждения глаз!

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светодиод CREE XM-L2 T5 4500К. Максимальный световой поток 700 люмен.

Литий-ионный аккумулятор 18650: 2600 мАч, 3.7 В – 1 шт. 6061-T6 твердоанодированный корпус выполнен из авиационного алюминия. Влагозащитенность IPX7.

В комплектацию также входят запасные резиновые уплотнительные кольца и ремешок на запястье.

Дата изготовления: 11.2015.

Гарантия 2 года.



BATTERY CHARGING

It is necessary to charge 3.7 V 2600 mAh Lithium-Ion battery completely before the first flashlight's use.

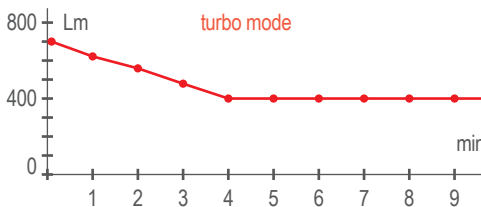
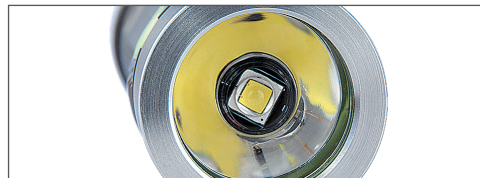
1. Place the 2600 mAh battery into the base unit of the recharger observing the polarity.
2. Connect the recharger to USB port (5 V). Digital display shows the beginning of the charging: charge percentage, charge current and battery voltage. Click the button above the digital screen and switch the current from 500 mA to 1000 mA (500 mA is recommended for batteries with a capacity less than 1500 mAh).

BATTERY INSTALLATION

1. Put off the cover from battery box turning counterclockwise.
2. Place the Li-Ion 18650 battery observing the polarity: positive sign should be at the head of the flashlight.
3. Turn the cover clockwise tightly.

FLASHLIGHT'S USE AND MODES

Flashlight's switch on and its switch off is performed by pressing the POWER INDICATOR BUTTON. Power more than 10%, the button is green color, lower than 10% it will appear red color.



Flashlight has a function of protecting the LED from overheating in turbo mode. Luminous flux is gradually reduced to 400 lumens after the flashlight is power on during 4 minutes. It is the LED protection and more duration of flashlight long service life.

4 operation modes: turbo (700 lm) – 100% (400 lm) – 20% (80 lm) – 5% (20 lm). Modes change cyclically long pressing the button.

Flashlight has a "memory function", it remembers the last mode.

Flashlight powered by two batteries CR123 also. Time of operation of the flashlight with fully charged 18650 battery in 100% operation mode is 3.5 hours.

IMPORTANT! To prevent inadvertent flashlight power on, should unscrew the cover by 10°.

The o-ring may be worn out after using for a long time. If it happens, please replace the o-ring with a new one to keep the flashlight properly sealed against water.

ATTENTION! The flashlight is a light source of high intensity. Don't direct the light into the face to prevent the eye damage!

SPECIFICATIONS

CREE XM-L2 T5 4500K LED. Max luminous flux is 700 Lm.
Li-Ion 18650 battery: 2600 mAh, 3.7 V – 1 pcs.
6061-T6 aluminium body and black anodized. IPX7 waterproof.
Set also includes 2 extra rubber sleeve rings and wrist strap.
Date of manufacture: 11.2015.
2 years warranty.